



## SUPER THERMOROOF 1.35

Cresta Alta-UPVC - ASA

FICHA TÉCNICA

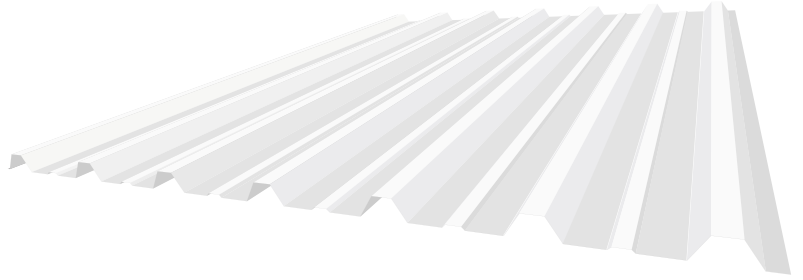


## SUPER THERMOROOF CRESTA ALTA

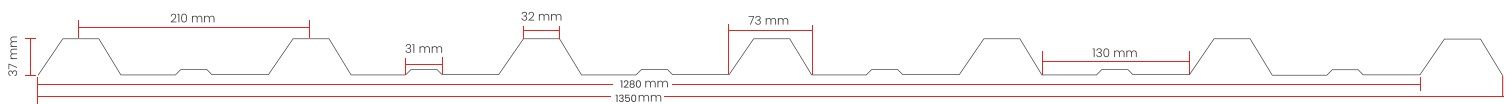
La cubierta SUPER THERMOROOF 1,35. Se compone de tres capas, la capa exterior cuenta con una máxima resistencia a la intemperie, los rayos UV y conserva su color original, la capa central está compuesta por un aislante especial con estructura tridimensional espumada y su capa inferior con la mejor apariencia de color blanco para mayor sensación de claridad y de limpieza, filtro solar del 100%, No permite el paso de luz.

### USOS IDEALES

- Planta de procesamientos químicos.
- Invernaderos, establos y criaderos.
- Minera y construcciones costeras.
- Almacenes para maquinaria.
- Almacenes de grandes superficies.
- Parques industriales.
- Agro industrias.
- Parques deportivos.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPELOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERLIL
mm	Pulgada	Total	Útil	Kg - M2	1,35 x 3,00	1,35 x 6,00	1,35 x 12,00	SEPARACIÓN MÁXIMA
1,8	0.070	1,35	1,28	3,56	10,68	21,36	42,72	1,30
2,0	0.078	1,35	1,28	3,93	11,79	23,58	47,16	1,40
2,5	0.098	1,35	1,28	4,37	13,11	26,22	52,44	1,60
3,0	0.118	1,35	1,28	4,96	14,88	29,76	59,52	2,00

Máximo aislamiento térmico = 0,0567 w/m²k

- Cubiertas de entrega inmediata **3, 4, 6, 7, 12 mtr.** Sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta 15 m.
- **15% de pendiente**, entre mayor sea se puede incrementar la distancia entre apoyos.
- Es obligatorio aplicar las condiciones de instalación de la cubierta, el uso de **KIT CAPELOTE** el cual está diseñado especialmente para este tipo de aplicación. *ver manual de instalación.*
- No se debe instalar con cielo raso, pida asesoría profesional en fábrica.